

**EIGENSCHAPPEN / CARACTÉRISTIQUES / EIGENSCHAFTEN**

**Deze staal geëmailleerde boilers zijn een combinatie van jarenlange ervaring en moderne productietechnieken. Deze boilers staan garant voor een lange levensduur, eenvoudige bediening en sterk vereenvoudigde onderhoudswerkzaamheden.**

**Deze boiler is bovendien uitgerust met het simpele elektronische EcoSmart bedieningspaneel.**

**Dit bevat:**

- de watertemperatuurregeling
- de aanduiding van de watertemperatuur in de boiler
- een foutendiagnosemodule
- Smart-modus (om het stroomverbruik te verminderen)

**De EcoSmart modus is bijzonder geschikt als u vaste waterverbruik gewoontes hebt. Op deze manier onthoudt de elektronische regelaar uw gewoontes en houdt er rekening mee bij het verwarmen.**

Ces chauffe-eau sont une combinaison d'une expérience de plusieurs années et des techniques modernes de fabrication. Un élément chauffant qui a comme résultat: une durée de vie plus longue, une commande facile et un entretien simplifié.

Le chauffe-eau est muni d'un régulateur électronique "EcoSmart".

Qui permet :

- le réglage de la température d'eau
- l'affichage de la température momentanée
- le diagnostic des défauts
- l'exploitation en mode intelligent. (Grâce à ce mode, la consommation d'énergie électrique diminue)

Ce mode est utile surtout si vous avez des habitudes établies en ce qui concerne la consommation d'eau chaude. Le régulateur électronique mémorise vos habitudes et les prend en compte lors du chauffage d'eau.

*Dieser emaillierte Stahlspeicher ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in Kombination mit modernen Produktionstechniken. Die Warmwasserspeicher sind in Bezug auf das Konzept und die physikalischen Eigenschaften komplett überarbeitet. Diese Warmwasserspeicher garantieren eine lange Lebensdauer, eine einfache Bedienung und stark vereinfachte Wartungsarbeiten.*

*Der Warmwasserbereiter ist mit dem elektronischen Regler "EcoSmart" versehen, womit:*

- die Einstellung und die Anzeige der Wassertemperatur
- die Fehlerdiagnostik
- die EcoSmart (Betriebsweise mit reduziertem Verbrauch der elektrischen Energie ermöglicht werden).

*Diese Betriebsart eignet sich vor allem bei ziemlich regulären Gewohnheiten bezüglich des Warmwasserverbrauchs.*

**TECHNISCHE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

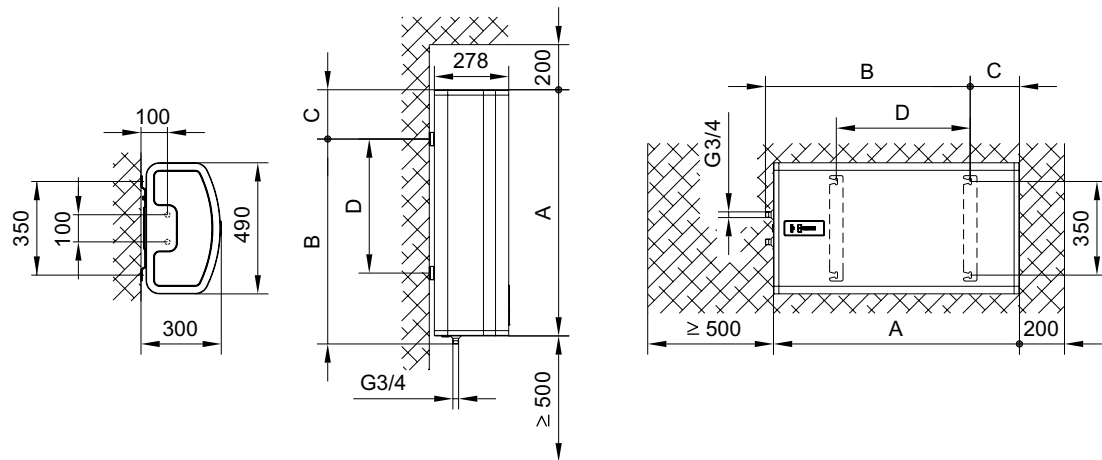
- Vermogen tussen 2000 en 2600 Watt
- Geëmailleerde kuip
- Elektronische EcoSmart bedieningspaneel
- Temperatuur regelbaar tot 75 °C
- Oververhittingsbeveiliging
- Natte weerstand
- Beschermlingsklasse 24 IP
- Twee temperatuursensoren
- Twee magnesium anodes
- Werkdruk 6 tot 9 bar
- Horizontale of verticale muurbevestiging

- Puissance entre 2000 et 2600 Watt
- Cuve émaillée
- Un régulateur électronique "EcoSmart"
- Température réglable jusqu'à 75 °C
- Protection contre la surchauffe
- Résistance blindé
- Classement IP 24
- 2 Capteurs de température
- 2 anodes en magnésium
- Pression de service 6 à 9 bar
- Modèle mural vertical et horizontal
- Leistung zwischen 2000 W und 2600 W
- Emaillierte Tank
- Elektronischen Regler "EcoSmart"
- Temperaturbereich: 15-75 °C
- Überhitzungsschutz
- Mit gepanzerten Heizelement
- Schutzstufe IP 24
- 2 Temperaturfühlers
- 2 Magnesiumanoden
- Betriebsdruck von 6 bis 9 bar
- Vertikal / horizontal Wandmodell



ONDERDELEN  
PIÈCES  
ERSATZTEILE

KUIP  
CUVE  
KESSEL



Model FTG Modèle FTG Modell FTG	VM Ref Réf VM VM Ref	Inhoud Capacité Inhalt	Vermogen Puissance Leistung	Afmetingen / Dimensions / Ausdehnung			
				A mm	B mm	C mm	D mm
Muur/ Mur/ Wand 50 L	291571	50 l	2000 W	920	765	185	500
Muur/ Mur/ Wand 80 L	291572	80 l	2600 W	1350	1195	185	930
Muur/ Mur/ Wand 100 L	291573	100 l	2600 W	1635	1365	300	1100

B  
B  
C